#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(P2000-4341A)

(43)公開日 平成12年1月7日(2000.1.7)

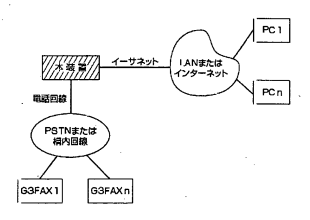
(51) Int.Cl.7		酸別配号	FΙ	テーマコード(参考)
H04N	1/32	•	H04N 1/3	32 F
H04L	12/54		H04M 11/0	00 3 0 3
	12/58		H04N 1/0	00 1.07Z
H04M	11/00	303	H04L 11/2	20 1.01B
H04N	1/00	107		
	•		朱髓查審	有 請求項の数6 OL (全 10 頁)
(21)出願番号		<b>特願平</b> 11-125818	(71)出願人 0	0018/736
(62)分割の表示		特願平7-278836の分割	村	公下電送システム株式会社
(22) 出顧日		平成7年10月26日(1995.10.26)	東	京都目黒区下目黒2丁目3番8号
			(72)発明者 豊	建田 清
			Į į	京都目黒区下目黒2丁目3番8号 松下
			質	送システム株式会社内
			(72)発明者 坊	東達夫
			東	辽京都目黒区下目黒2丁目3番8号 松下
			質	送システム株式会社内
		·	(74)代理人 10	0009/445
				P理士 岩橋 文雄 (外2名)
			1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

#### (54) 【発明の名称】 ファクシミリ装置、通信装置、及び通信方法

#### (57)【要約】

【課題】 受信したファクシミリデータを電子メールで 送信することのできるファクシミリ装置で電子メールを 送信した時にエラーが発生した場合に、そのエラーを発 信元のファクシミリに知らせることができないという問 題があった。

【解決手段】 ファクシミリ装置内に設定される発信元電子メールアドレスと宛先電子メールアドレスとファクシミリ電話番号等の連絡先情報とを対応づけて記憶する。電子メールのエラーが起こると、対応づけて記憶されている連絡先情報に基づいてエラーを通知することができる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 外部回線からデータを受信する受信手段 と、この受信手段が受信したデータ内にある返信用の連 絡先情報、および転送先電子メールアドレスを認識する 認識手段と、あらかじめ装置内で設定されている発信元 電子メールアドレスと前記連絡先情報、前記転送先電子 メールアドレスとを対応づけて記憶する記憶手段と、前 記発信元電子メールアドレスを発信元とし、前記転送先 電子メールアドレスに転送する転送手段と、前記発信元 電子メールアドレス宛てに電子メールを受信する受信手 段と、この受信手段が受信した電子メールの発信元電子 メールアドレスが前記記憶手段に記憶されている転送先 電子メールアドレスと一致する時には正常送信の旨を、 不一致の時にはエラー送信の旨を受信した装置内に設定 される発信元電子メールアドレスと対応している連絡先 情報に基づいて送信する送信手段とを具備する通信装 置。

【請求項2】 ファクシミリデータを受信する受信手段 と、この受信手段が受信したデータ内にある返信用の連 絡先情報、および転送先電子メールアドレスを認識する 認識手段と、あらかじめ装置内で設定されている発信元 電子メールアドレスと前記連絡先情報、前記転送先電子 メールアドレスとを対応づけて記憶する記憶手段と、前 記発信元電子メールアドレスを発信元とし、前記転送先 電子メールアドレスに転送する転送手段と、前記発信元 電子メールアドレス宛てに電子メールを受信する受信手 段と、この受信手段が受信した電子メールの発信元電子 メールアドレスが前記記憶手段に記憶されている宛先電 子メールアドレスと一致する時には正常送信の旨を、不 一致の時にはエラー送信の旨を受信した装置内に設定さ れる発信元電子メールアドレスと対応している連絡先情 報に基づいて送信する送信手段とを具備するファクシミ リ装置。

【請求項3】 前記データ内のTSI信号から通知用電子メールアドレスを認識することを特徴とする請求項2記載のファクシミリ装置。

【請求項4】 前記データ内のサブアドレスから通知用電子メールアドレスを認識することを特徴とする請求項2記載のファクシミリ装置。

【請求項5】 前記正常送信の旨、または前記エラー送信の旨を音声で通知することを特徴とする請求項1から4のいずれかに記載の通信装置、またはファクシミリ装置。

【請求項6】 外部回線からデータを受信し、受信した データ内にある返信用の連絡先情報、転送先電子メール アドレスとを認識し、あらかじめ装置内で設定されてい る発信元電子メールアドレスと前記連絡先情報、前記転 送先電子メールアドレスとを対応づけて記憶した後、前 記発信元電子メール宛てに電子メールを受信すると、受 信した電子メールの発信元電子メールアドレスが前記記 憶手段に記憶されている転送先電子メールアドレスと一致する時には正常送信の旨を、不一致の時にはエラー送信の旨を受信した装置内に設定される発信元電子メールアドレスと対応している連絡先情報に基づいて送信することを特徴とする通信方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、受信したファクシミリデータを電子メール宛に送信するファクシミリ装置 及び通信装置に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】近年、オフィスの装置をLAN(ローカルネットワーク)に接続して、業務の効率化を図ろうとする傾向が高まっている。ファクシミリをLANに接続してファクシミリから送られてきたデータを個人宛の電子メールとして送信する装置もいくつか提案されている。例として、特開平6-164645号広報に記載されている、ISDNとLANに接続され、ISDN経由で送られてきたデータをISDNのサブアドレスを元に電子メールに送信する構成を以下に述べる。

【0003】図13は、従来の受信したファクシミリデータを電子メール宛に送信するファクシミリ装置である。1はCPUであり、装置の制御を行う。2はROMでありプログラムが格納される。3はRAMでありプログラムのデータ用として使用される。5はFAXデータ送受信部であり、FAXデータの受信及び送信を行う。6はLAN制御部であり、電子メールのデータを送受信する。

【0004】FAXデータ送受信部5からファクシミリデータを受信すると、ISDNのサブアドレスの番号から、予め登録された番号とメールアドレスの対応表を使って宛先の電子メールアドレスを検索し、ファクシミリデータを宛先の電子メールアドレスにLAN制御部6を通して送信する。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従来の構成では電子メールを送信したときにエラーが発生した場合に、そのエラーを発信元のファクシミリに知らせることができない。したがって、発信者は送信した原稿が正常に届いたか否かを知ることができないという問題点を有している。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、外部回線から データを受信する受信手段と、この受信手段が受信した データ内にある返信用の連絡先情報、および転送先電子 メールアドレスを認識する認識手段と、あらかじめ装置 内で設定されている発信元電子メールアドレスと前記連 絡先情報、前記転送先電子メールアドレスとを対応づけ て記憶する記憶手段と、前記発信元電子メールアドレス を発信元とし、前記転送先電子メールアドレスに転送す る転送手段と、前記発信元電子メールアドレス宛てに電子メールを受信する受信手段と、この受信手段が受信した電子メールの発信元電子メールアドレスが前記記憶手段に記憶されている宛先電子メールアドレスと一致する時には正常送信の旨を、不一致の時にはエラー送信の旨を受信した装置内に設定される発信元電子メールアドレスと対応している連絡先情報に基づいて送信する送信手段という構成を備える。

【0007】この構成により、受信した電子メールの発信元電子メールアドレスが、記憶手段に転送先電子メールアドレスとして登録されているときには、所定の連絡先に通知することができ、登録されていないときには、エラーを通知することができ、使い勝手のよい装置を実現することができる。

#### [0008]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について、図1から図12を用いて説明する。本発明の第1の実施例について、図面を参照しながら説明する。図1は本装置が動作する環境である。本装置は電話回線のインターフェイスとLANのインターフェイスを備えており、LAN側は電子メールを利用できる環境を前提としている。LANのプロトコルはイーサネットとするが、他の方式でも構わない。

【0009】本装置はG3のファクシミリ(G3FA X)からデータを受信し、電子メールのフォーマットに変換したデータをLANまたはインターネットに接続されたパソコン(PC)等の端末に送信する。端末を特定するのはデータの中に記述されたサブアドレスを使用する。サブアドレスはファクシミリのプロトコルの規格であるT-30で規定されている。電子メールの宛先が不明等のエラーが発生したときに、そのエラーが発生したことを通知するためのファクシミリ番号はファクシミリデータの中のTSI(送信者識別)を使用する。TSIもサブアドレスと同様にT-30で規定されているものである。このように連絡先情報をファクシミリデータに保持させるには、それぞれの方法があり、TSIを使用してもよいし、サブアドレスを使用してもよいし、また併用して使用してもよい。

【0010】図2に本発明の基本概略ブロック図を示す。1はCPUであり、装置の制御を行う。2はROMでありプログラムが格納される。3はRAMでありプログラムのデータ用として使用される。4はフォーマット変換部であり、イメージデータを電子メールのフォーマットへ変換する。5はFAXデータ送受信部であり、FAXデータの受信及び送信を行う。6はLAN制御部であり、電子メールのデータを送受信する。7は圧縮・伸張部であり、文字データをビットマップ展開したイメージをファクシミリのフォーマットに圧縮する。8は文字・画像変換部であり、文字データをビットマップ展開する。9は複数メールアドレス発生部であり、メールアド

レスの@より左のユーザ名を本装置で一つしかないよう に(ユニークになるように)発生する。

【0011】図3にファクシミリデータを受信したときのフローを示す。s11でFAXデータ送受信部5からファクシミリデータを受信する。ファクシミリを送信するユーザは予めファクシミリの数字IDに自分のファクシミリ番号を設定し、送信した電子メールアドレスをサブアドレスに入力する。s12でファクシミリデータのTSIを通知用ファクシミリ番号として記憶する。TSIは送信するファクシミリの数字IDに登録した番号が入る。また、サブアドレスを宛先メールアドレスとして記憶する。このとき、宛先メールアドレスは英字で記述されるものであるため、数字を英字に変換して、記憶する構成が必要である。この変換については、アスキーコードを用いてもよいし、所定のルールにしたがったものとしてもよい。

【0012】現状ではサブアドレスは数字しか使えない と規定されているが、将来英字が許されることが予想さ れるので、この実施例では、サブアドレスにメールアド レスをそのまま入力している。本装置が送信するファク シミリと同じ会社に設置されている場合は、サブアドレ スの数字とメールアドレスの対応表を登録するようにし ておくこともできる。s13で本装置にユニークとなる メールのユーザ名を複数メールアドレス発生部9で発生 する。具体的には1から9999までの数字を重ならないよ うに割り当てていく。発生したメールアドレスのユーザ 名は図5の対応表に登録する。図5の発信元電子メール アドレスに記述された0001,0002がユーザ名であり、本 装置の電子メールアドレスは0002@intfax.mgcs.co.jpと なる。ここで、intfaxが本装置のホスト名であり、以下 のアドレスはこの装置を設置した会社のドメインを表し ている。 s 1 4 で図5の対応表の新たに発生した発信元 電子メールアドレスのレコードに通知用ファクシミリ番 号と宛先メールアドレスを登録する。s15で受信した ファクシミリデータを電子メールのフォーマットに変換 する。電子メールのフォーマットはファクシミリのデー タをTIFF(パソコンでイメージを管理するフォーマッ ト)形式にし、MIME(電子メールでキスト以外のデータ を送受信するための規格)のヘッダをつけたものであ る。s16で宛先メールアドレスにLAN制御部6を通 してフォーマット変換されたデータを送信する。

【0013】図4に電子メールを受信し、通知用ファクシミリ番号にデータを送信するフローを示す。s21で電子メールを受信する。受信した電子メールは例えば、0002@intfax.mgcs.co.jpというアドレス宛に送信されたものであり、intfaxが本装置のホスト名である。電子メールはintfaxというホスト宛に送信される。0002は本装置が発生したユニークなユーザ名であり、本装置が電子メールを受信した後、どのユーザ宛かを判断する。s22で対応表の中のユーザ名から通知用ファクシミリ番号

を検索する。本装置が発生したユニークなユーザ名宛に メールが届くのは通常自分が発生したメールのエラーを 知らせるものか、宛先のユーザが返信したメールであ る。第3者のユーザは本装置のユーザ名を知ることがで きないのであり得ない。送信エラーのときには、ファク シミリ装置から電子メールを送信したとき、LAN内に あるゲートウエイからエラー通知をファクシミリ装置へ 返信するものである。ゲートウエイは送信された電子メール内の発信元電子メールアドレスに基づいてファクシ ミリ装置に返信され、ファクシミリ装置内では、発信元 電子メールアドレスに基づいて検索し、連絡用情報へ通 知することになる。

【0014】s23でメールのデータをファクシミリデータに変換する。メールのデータが文字データであれば文字・画像変換部8を使って、イメージデータに変換した後、圧縮・伸張部7を使って、ファクシミリデータに変換する。s24で通知用ファクシミリ番号にファクシミリデータをFAXデータ送受信部5を使って、送信する

【0015】このように上記第1の実施例によれば、複数の電子メールアドレスを本装置が発信元の電子メールアドレスとして所有することにより、電子メールがエラーとなりエラーを通知する電子メールが返ってきた場合に、そのエラーをどのファクシミリに通知するかという問題点を解決している。ここではファクシミリへ通知するように、ファクシミリ番号を登録しているが、これに限らず、電話番号、電子メールアドレス等その他の連絡先情報を含むものである。

【0016】次に、本発明の第2の実施例について説明 する。装置の概略ブロック図は図2と同様である。図6 に「エラー送信」の旨を記述したファクシミリデータを 送信するフローを示す。電子メールを受信し、対応表か ら通知用ファクシミリ番号を検索するまでは図4の電子 メールを受信し、通知用ファクシミリにデータを送信す るフローと同様である。しかし、第1の実施例では電子 メールのデータをそのまま印刷するので、通常英語でエ ラーで送信エラーの旨が記載されている。また、電子メ ールの仕組みを知らない人は、その内容を見てエラーで あると理解することが難しい。そこで、831で「エラ 一送信」の旨を日本語でわかりやすく記述し、宛先メー ルアドレス等をこれに加えて文字・画像変換部8でイメ ージデータに展開し、圧縮・伸張部7でファクシミリデ ータに変換する。s34でファクシミリデータを通知用 ファクシミリ番号に送信する。ここでは、エラー通知、 または登録されていない宛先電子メールアドレスからの 電子メールを受けると、あらかじめ日本語で記憶されて いる「エラー送信」の旨を登録されている連絡先へ通知 するようにしている。

【0017】このように、第2の実施例では、電子メールを使ったことがないファクシミリの使用者でも、自分

が送ったファクシミリが電子メールの送信エラーである ことをわかるようにしている。

【0018】次に、本発明の第3の実施例を説明する。 概略ブロック図は図2と同様である。本実施例では、送 信者がファクシミリを送信するときには、そのデータの 中に「この原稿を見た人は空の電子メールを返信してく ださい」という主旨のメッセージを入れておくことを前 提とする。図7に「正常送信」の旨を記述したファクシ ミリデータを送信するフローを示す。s40で電子メー ルを受信する。s 4 1 で受信したメールのアドレスつま り、本装置が発生したユーザ名と対応表から通知用ファ クシミリ番号と宛先メールアドレスを検索する。s 4 2 で、電子メールのヘッダに記載されたは発信者のメール アドレスと対応表の宛先メールアドレスを比較する。s 43で一致すれば、s44で「正常送信」の旨を日本語 で記述し、宛先アドレスを加えてファクシミリデータに 変換する。一致しなければ s 45で「エラー送信」の旨 を記述し、ファクシミリデータに変換する。 846でフ ァクシミリデータを通知用ファクシミリ番号に送信す る。

【0019】本実施例により、正常に電子メールが送信されたときに、宛先電子メールの受信者が送信された原稿を実際に見たことがファクシミリ送信した発信者にわかる

【0020】次に、本発明の第4の実施例を説明する。図8に所定の時間経過後、対応表のデータの削除を行う概略ブロック図を示す。図2にタイマ10を追加している。このタイマにより、対応表に通知用ファクシミリ番号と宛先電子メールアドレスを登録した後、所定の時間通常24時間経過後、そのレコードを削除する。電子メールの送信がエラーになった場合は通常すぐにエラーメールが返ってくる。そこで、1日たってもメールが返ってこなかった場合は正常に送れたものとして、該当するレコードを削除する。

【0021】この実施例により、対応表のレコードを管理して、ファクシミリ送信する発信者の数が制限されないようにする。

【0022】次に、本発明の第5の実施例を説明する。 ブロック図は図2と同様である。この実施例では、電子 メールを受信し、対応表から通知用ファクシミリ番号を 検索して、その通知用ファクシミリ番号にファクシミリ データを送信した後に、該当するレコードを削除する。 【0023】この実施例により、対応表のレコードを管 理して、ファクシミリ送信する発信者の数が制限されな いようにする。第4の実施例と組み合わせることによ

【0024】次に、本発明の第6の実施例を説明する。 ブロック図は図2と同様である。図9に電子メールの受信者が発信者のファクシミリ番号を管理するフローを示す。s50~s53までは図7のフローと同様である。

り、より有効に対応表を管理する事ができる。

一致したときは、s54で電子メールのデータをファクシミリデータに変換する。s56で電子メールのデータの中に「削除」の文字があるか判定する。s57であると判定されれば、s58で対応表から該当するレコードを削除し、s59でファクシミリデータを送信する。s53で一致しなければ、電子メールのデータをファクシミリデータに変換した後、s59ですぐにファクシミリデータを送信する。

【0025】この実施例により、電子メールを受信した 受信者が、発信者であるファクシミリに対応する電子メ ーアドレスを管理できる。したがって、電子メールを受 信したユーザは、自分が「対応表削除」のメールを出す まで、登録されたファクシミリ宛に電子メールを送信す ることができる。

【0026】次に、本発明の第7の実施例を説明する。 図10に指定した電話に送信結果を通知する概略ブロッ ク図を示す。図2に音声信号送信部と音声信号複合化部 が追加されている。ファクシミリを送信するユーザは数 字IDに自分のファクシミリ番号ではなく、通知用電話 番号を予め登録しておく。または、サブアドレスの中 に、宛先メールアドレスと電話番号を井等の区切りを使 って二つ入れる。ファクシミリを受信すると、対応表に 通知用ファクシミリ番号の替わりに通知用電話番号を登 録する。図11に指定した電話に送信結果を通知するフ ローを示す。 s 6 0 で電子メールを受信すると、 s 6 1 で受信したメールのアドレスつまりユーザ名と対応表か ら通知用電話番号と宛先メールアドレスを検索する。s 62で電子メールのヘッダに記載された発信者のメール アドレスと宛先メールアドレスを比較し、s63で一致 すれば、s65で「正常送信」の旨の音声ファイルをR OM2から選択し、宛先メールアドレスと合成する。そ して、 s 6 4 で音声信号複合化部で再生し、音声信号送 信部11から通知用電話に電話をかけ音声を送信する。 s63で不一致ならば、s64にすすみ、上述と同様に 「エラー送信」の旨の音声ファイルを読出し、宛先メー ルアドレスと合成する。そして、s66で通知用電話番 号に電話し、音声データを再生する。

【0027】次に本発明の第8の実施例を説明する。ブロック図は図2と同様である。ファクシミリを送信するユーザは数字IDに自分のファクシミリ番号ではなく、通知用電子メールアドレスを予め登録しておく。または、サブアドレスの中に、宛先メールアドレスと通知用メールアドレスを #等の区切りを使って二つ入れる。図12に指定した電子メールに送信結果を通知するフローを示す。 \$70でファクシミリデータを受信した後、\$71でファクシミリデータの中から宛先メールアドレスを認識し、\$72でファクシミリデータを電子メールのフォーマットに変換する。そして、\$73で送信する電子メールのヘッダの発信元メールアドレスとして通知用メールアドレスを登録

する。s74で宛先メールアドレスにs72でファクシミリデータから変換され、通知用メールアドレスが登録された電子メールデータを送信する。s72からは送信先である電子メールから電子メールデータ内に設定されている宛先メールアドレスに送信することで、本装置を経由することなく、送信結果を通知することができる。データの流れとしては、図1を例にとるとG3FAX1からPSTNを介して本装置に送信され、本装置からイーサネット、LAN等を介してPC1に電子メール送信される。PC1からは例えばPCnに通知用メールアドレスが設定されていたならば、PCnに電子メール送信することになり、本装置を経由することなく、送信結果等を設定された宛先へ通知することができる。

【0028】本実施例により、ファクシミリ送信した発信者が送信結果を自分の机にある電子メールで知ることができる。電子メールでイメージを送信するためには、スキャナからイメージを入力し、これを編集して電子メールに送信するという手間と装置が必要である。この装置を使えば、イメージを既存のファクシミリから電子メール宛に送信し、その送信結果を本装置であるファクシミリ装置が送信することなく、自分の電子メールで知ることができるという効果がある。

#### [0029]

【発明の効果】本願発明は、受信した電子メールの発信 元電子メールアドレスが、記憶手段に転送先電子メール アドレスとして登録されているときには、所定の連絡先 に通知することができ、登録されていないときには、エ ラーを通知することができ、使い勝手のよい装置を実現 することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明におけるファクシミリ装置が動作するシ ステム構成図

【図2】本発明における第1の実施例のファクシミリ装置のブロック図

【図3】第1の実施例のファクシミリデータを受信した 時のフローチャート

【図4】第1の実施例の通知用ファクシミリにデータを 送信するフローチャート

【図5】第1の実施例の対応表を示す図

【図6】2の実施例の送信結果を日本語に変換するフロ ーチャート

【図7】第3の実施例の送信結果を示すフローチャート 【図8】第4の実施例の対応表のデータの削除を所定時間後に行なうファクシミリ装置のブロック図

【図9】第6の実施例の対応表のデータを指示により削除するフローチャート

【図10】第7の実施例の音声により送信結果を通知するファクシミリ装置のブロック図

【図11】第7の実施例の音声により送信結果を通知するフローチャート

【図12】第8の実施例の指定した電子メールに送信結果を通知するフローチャート

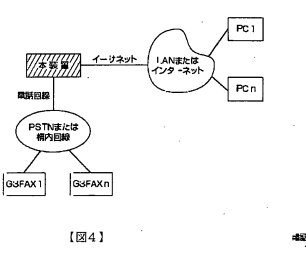
【図13】従来の装置の概略ブロック図

【符号の説明】

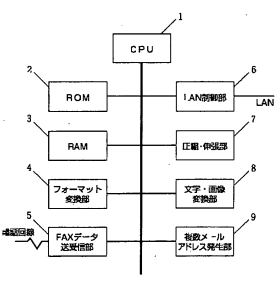
- 1 CPU
- 2 ROM
- 3 RAM
- 4 フォーマット変換部

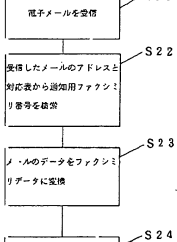
- 5 FAXデータ送受信部
- 6 LAN制御部
- 7 圧縮・伸張部
- 8 文字・画像変換部
- 9 複数メールアドレス発生部
- 10 タイマ
- 11 音声信号送信部
- 12 音声信号復号化部

【図1】



【図2】



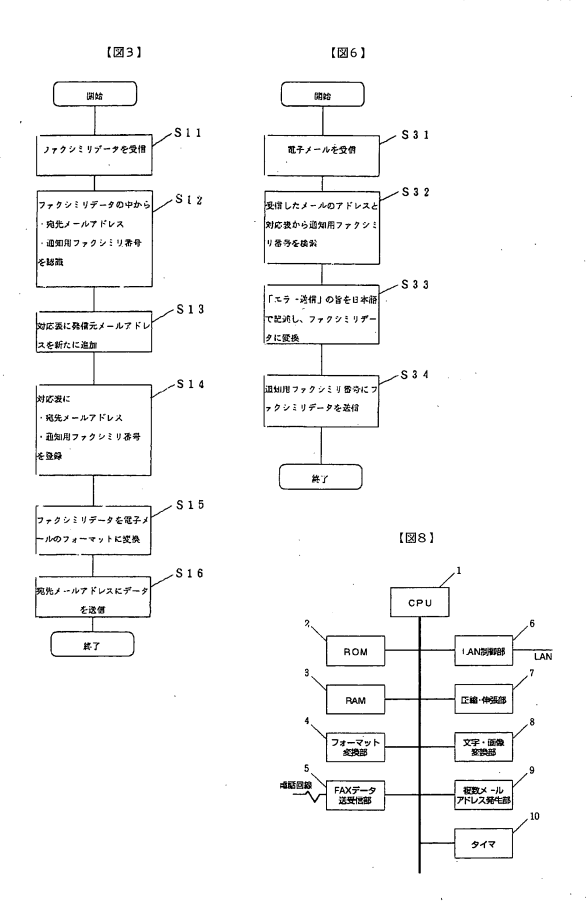


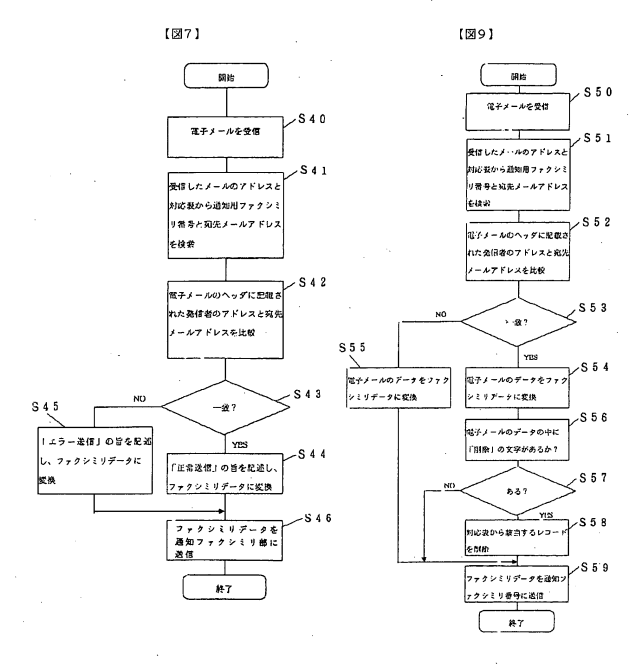
適知用ファクシミリ番号にフ ァクシミリデータを送信

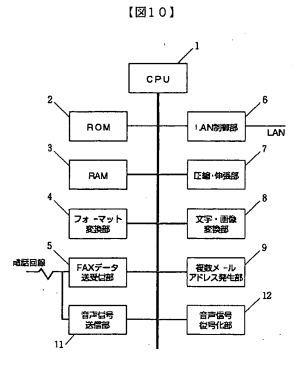
終了

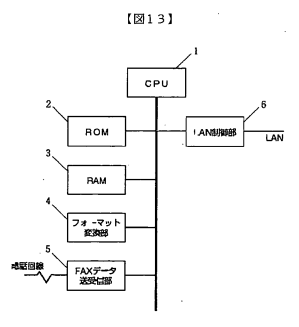
【図5】

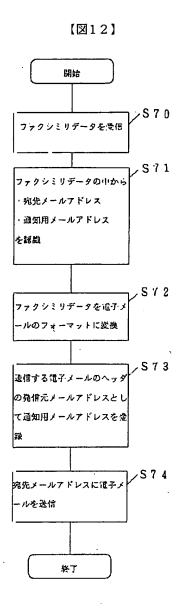
発信元電子 メールアドレス	迎知用 ファクシミリ番号	宛先電子 メールアドレス
0001	03-3491-9191	alsn@itu.com
0002	03-5434-7088	ykk@nigcs.co.jp
•	•	•
		•
•		
9999	99999999999	ванФазияная



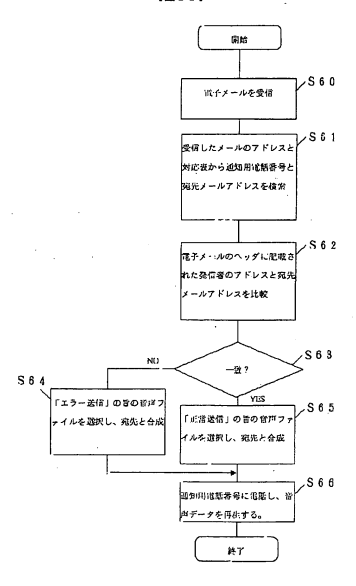








【図11】



### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-004341

(43) Date of publication of application: 07.01.2000

(51)Int.CI.

H04N 1/32 H04L 12/54 H04L 12/58 H04M 11/00 H04N 1/00

(21)Application number: 11-125818

(71)Applicant: MATSUSHITA GRAPHIC

COMMUNICATION SYSTEMS INC

(22)Date of filing:

26.10.1995

(72)Inventor: TOYODA KIYOSHI

BANDO TATSUO

# (54) FACSIMILE EQUIPMENT, AND DEVICE AND METHOD FOR COMMUNICATION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the handeability by storing transmission—source electronic mail addresses set in the device, communication destination information, and transfer destination electronic mail addresses so that they correspond to one another, and performing normal transmission, when an electronic mail address matches the transmission—source electronic mail address of a received electronic mail and sending a message indicating error transmission, when it does not.

SOLUTION: A facsimile number is set as a number ID of one's own facsimile in advance and an electronic mail address is inputted to a subaddress. The facsimile data of it are received from a FAX data transmission, and reception part 5 and the sender's identification is stored as a facsimile number for notification. The received facsimile data are converted to the format of an electronic mail and the format-converted data are sent to the destination mail address through a LAN control part 6. When an error occurs, a gate way in a LAN performs retrieval based upon the transmission requires allocations mail address in the control part of the part of t

the transmission-source electronic mail address in the sent electronic mail to notify of the information for communication.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

06.05.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3543066

[Date of registration]

09.04.2004

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.